

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **PYCR1, aa1-319, Recombinant, Human (Pyrroline-5-carboxylate Reductase 1, P5C Reductase 1, P5CR 1, ARCL2B, P5C, P5CR, PIG45, PP222, PRO3, PYCR) USB-P9399-25**

Artikelname	PYCR1, aa1-319, Recombinant, Human (Pyrroline-5-carboxylate Reductase 1, P5C Reductase 1, P5CR 1, ARCL2B, P5C, P5CR, PIG45, PP222, PRO3, PYCR)
Artikelnummer	USB-P9399-25
Hersteller Artikelnummer	P9399-25
Alternativnummer	USB-P9399-25-50,USB-P9399-25-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	PYCR1 is a universal housekeeping enzyme that catalyzes the NAD(P)H-dependent conversion of pyrroline-5-carboxylate to proline. This enzyme may also play a physiologic role in the generation of NADP(+) in some cell types. It forms a homopolymer and l...
Molekulargewicht	35.5
NCBI	<a href="#">008838</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl Buffer, pH 8.5, 10% glycerol.